

**EAC**

**RVi**

**АО «ЭРВИЙ ГРУПП»**



**ПАСПОРТ**

**СЕРВЕР/ СТАНЦИЯ/ ДИСКОВЫЙ МАССИВ RV**

**ВМРП.466219.002 ТУ**

---

**Г. МОСКВА**

**2020**

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Видеосервер RV-SE2600 Оператор ECO предназначен для записи и хранения архива видеопотока с IP-камер видеонаблюдения. Управление устройством осуществляется посредством собственного меню при подключении монитора к видеовыходу видеосервера.

<b>RV-SE2600 Оператор ECO</b>	<b>заводской №</b>
-------------------------------	--------------------

## 2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

RV-SE2600 Оператор ECO		
Видео	Количество каналов	64
	Разрешение записи на канал	Разрешение потока IP видеокамер на запись без ограничения, с суммарным битрейтом до 256 Мбит/с.
Аудио	Аудио входы	"Микрофонный вход" (mini-Jack розового цвета)
	Аудио выходы	"Линейный выход" (mini-Jack зеленого цвета)
Интерфейсы	Видеовыходы	HDMI DVI VGA DisplayPort
	USB интерфейсы	1x USB Type C (5 Gbps), 5x USB 3.0 (USB 3.1 Gen1), 2x USB 2.0
Сеть	Сетевой интерфейс	1 Гбит/с. Сетевой контроллер Intel GbE
Хранение информации	Количество HDD	6×SATA
Эксплуатация	Питание	AC 220В, до 500 Вт
	Диапазон рабочих температур	+10°C ... +45°C
	Габаритные размеры (ширина, длина, высота) корпуса, мм	427x530x88
	Вес	13 кг, без учета HDD

Уровень промышленных радиопомех, создаваемых работающим изделием, не превышает норм ГОСТ 50628 – 93, ГОСТ 51318.22 – 99.

Изделие удовлетворяет требованиям для устройств группы 1 по ГОСТ Р 50628 – 93 “Устойчивость к электромагнитным помехам”.

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ПЭВМ	1
клавиатура	1
USB мышь	1
Салазки	1
Паспорт изделия	1

\* Комплектация может быть изменена без предварительного уведомления

### 4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током ПЭВМ соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 Конструкция ПЭВМ удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

### 5 ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5.1 Изделия и материалы, используемые при их изготовлении, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после её окончания.

5.2. При эксплуатации предельно допустимая концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует СанПиН 2.1.6.1032.

5.3. Изделие после выработки ресурса должно быть утилизировано. Требования к утилизации должны быть изложены в «Руководстве по эксплуатации».

5.4. Порядок обращения с отходами в соответствии с СанПиНом 2.1.7.1322.

### 6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Распаковку, установку, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание изделия должны выполнять квалифицированные специалисты.

6.2 Перед распаковкой изделия после транспортировки в холодное время года необходимо выдержать его в упаковке при температуре  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$  в течении 6 часов.

6.3 Упаковку рекомендуется сохранять на случаи перевозки изделия.

6.4 Электропитание изделия должно производиться от однофазной сети переменного тока с напряжением  $(220\text{В}^{+6, -10}\%)$  и частотой переменного тока  $(50\text{Гц} + 0,5\%)$ .

6.5 Розетки питающей сети должны оборудованы защитным заземлением. Изделие должно быть установлено на виброустойчивом, горизонтальном основании, рассчитанном на весовую нагрузку изделия. Расстояние от отопительных приборов до изделия должно быть не менее 2 метров, от задней панели изделия до стены - не менее 20 см. Изделие не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей. Должен быть обеспечен свободный доступ воздуха к изделию, не допускается закрывать вентиляционные отверстия на корпусе изделия посторонними предметами. Сочленение соединителей производить плавно, не допуская перекосов. Не допускаются перегибы кабелей, радиус изгиба кабеля должен быть не менее 3-5 диаметров кабеля. Разъёмы должны быть надёжно закреплены. Повторное включение изделия осуществлять не ранее 1 мин. после его выключения. В цепи электропитания изделия **рекомендуется** использовать сетевой фильтр или **устройство бесперебойного питания**.

#### 6.6 **Запрещается:**

- подключать изделие к сети электропитания параллельно потребителям электроэнергии большой мощности, нарушающим нормы качества электроэнергии по ГОСТ 13109 – 87;
- подключать к изделию устройства, несовместимые по протоколам и стандартам с интерфейсами изделия;
- проводить самостоятельно какие-либо ремонтные мероприятия, работы;
- извлекать электронные модули, отсоединять и присоединять интерфейсные кабели **без отключения от электрической сети**;
- осуществлять эксплуатацию изделия без защитного заземления.

### 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользователь может самостоятельно производить следующие виды работ:

- 7.1 визуальный осмотр изделия с целью обнаружения механических повреждений и загрязнений;
- 7.2 проверку состояния электрических соединений и кабелей. Кабели должны быть уложены аккуратно, без резких перегибов;
- 7.3 удаление пыли с изделия (производится мягкой сухой тканевой салфеткой);
- 7.4 монтаж и демонтаж блоков в изделии при условии выполнения работ квалифицированными специалистами.

### 8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

8.1 Изделие должно храниться в упаковке при комнатной температуре ( $t = +25^{\circ}\text{C}$ ), относительной влажности воздуха от 40% до 80% и атмосферном давлении от 630 до 800мм.рт.ст.

8.2 В помещении хранения не должно быть паров (пыли) агрессивных химических веществ, которые могут вызвать коррозию или другие неисправности изделия.

8.3 Изделие можно транспортировать любыми видами транспорта, при соблюдении правил транспортировки:

- температура окружающей среды  $t = (-40 \div +50)^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха  $\phi \leq 95\%$  при  $t = 25^{\circ}\text{C}$ ;
- атмосферное давление  $P_{\text{атм}} = (630 \div 800)\text{мм.рт.ст.}$

8.4 Размещение и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах необходимо производить с учетом требований манипуляционных знаков, обеспечив устойчивое положение тары и не допуская перемещений во время транспортировки.

### 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийное обслуживание изделия производится только в сервисных центрах АО «ЭрВиАй Групп», гарантийный срок 3 года.

### 10 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

По всем вопросам, связанным с эксплуатацией изделия, Вы можете обратиться к специалистам АО «ЭрВиАй Групп»:

Адрес: 410040, г. Саратов, проспект им. 50 лет Октября, дом 108,  
лит. В, 1 этаж, пом.10

Телефон: Россия +7 (800) 700-16-61

E-mail: help@rvi-cctv.ru

М.П.  
(Без печати недействителен)